

Prairie et agriculture



AFP «Cobroy-la-Roche»



AFP «La Rarruptoise» - Rarrupt



AFP «Entre Les Eaux» - Fouday



Clairière du Hlang - Bourg-Bruche

Cinq critères d'appréciation de la valeur agricole de la prairie

> Productivité

C'est la capacité de la prairie à produire de grandes quantités de fourrage. Cette biomasse permet soit de constituer des stocks fourragers pour nourrir les animaux pendant l'hiver, soit pour les nourrir pendant la période de pâturage (d'avril à octobre). L'estimation de la productivité doit être relativisée en fonction du type de sol, de l'altitude ou de l'exposition de la parcelle.

1



Rarrupt



Pâturage

2

> Souplesse d'exploitation pour la fauche et aptitude à un pâturage en report sur pied
Une prairie souple est une prairie qui peut être exploitée (par la fauche ou par le pâturage) à des dates variables sans pour autant pénaliser son rendement, sa valeur nutritive ou son appétence. Ceci permet à l'éleveur de mieux organiser son travail. La souplesse d'une prairie est d'autant plus importante qu'elle est riche en espèces de graminées, de légumineuses et d'espèces diverses. C'est l'un des intérêts de la biodiversité. Aussi, certaines prairies peuvent être pâturées en contre saison (été ou hiver), on parle d'une utilisation en «report sur pied», car elles gardent une appétence et une valeur nutritive satisfaisantes pour les animaux.



Herbes jeunes

3

> Valeur nutritive

La valeur nutritive de la végétation correspond à l'énergie et la teneur en nutriments (minéraux, vitamines, ...) par kg de matière (exprimée en matière fraîche ou sèche). Pour l'herbe, les stades jeunes sont plus riches en azote et plus pauvres en fibres, avec une inversion progressive de ce rapport au fur et à mesure de la maturation. Les ruminants ont besoin de fourrage riche en énergie et en minéraux, mais aussi de plantes moins riches, de structure grossière pour bien ruminer.



Vosgiennes sur pâturages

4

> Appétence et santé des troupeaux

Les critères de productivité et de valeur nutritive indiquent la quantité et la densité énergétique de la végétation, mais elles ne disent rien sur la motivation des animaux à la consommer. La diversité du type de végétations augmente la motivation alimentaire des animaux qui les consomment au pâturage ou distribuées en foin l'hiver.

> Maîtrise des dynamiques de végétation

Les éleveurs s'inquiètent souvent des changements de flore de leurs prairies. D'une année sur l'autre, d'un mois à l'autre, la flore et la ressource fourragère sont différentes. L'observation des dynamiques de végétation est indispensable pour évaluer les ressources alimentaires produites au fil des saisons. Sur les pâturages, les agriculteurs doivent maîtriser l'envahissement par les ligneux, qui pénalisent la valeur agricole des parcelles et engendrent des coûts d'intervention élevés.

5



Prairie fleurie

